(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-226946 (P2002-226946A)

(43)公開日 平成14年8月14日(2002.8.14)

(51) Int.Cl. ⁷		酸別和号	ΡI		テーマュート*(参考)
C 2 2 C	38/00	302	C 2 2 C	38/00	3 0 2 Z
C 2 1 D	6/00	101	C 2 1 D	6/00	1 0 1 K
C 2 2 C	38/32		C 2 2 C	38/32	
	38/54			38/54	

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(21)出願番号	特願2001-23635(P2001-23635)	(71) 出願人	301023238
			独立行政法人物質・材料研究機構
(22)出顧日	平成13年1月31日(2001.1.31)		茨城県つくば市千現一 5目2番1号
		(71)出願人	595013553
			住友金属工業株式会社
		A_A	大阪府大阪市中央区北浜四丁目5番33号
		(71)出願人	000005108
			株式会社日立製作所
			東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地
		(74)代理人	
			弁理士 西澤 利夫

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 高温クリープ破断強度及び延性に優れたマルテンサイト系耐熱合金とその製造方法

(57)【要約】

【課題】 耐酸化性に加えて、熱間加工性及び延性にも優れ、さらに高温において長時間側での高いクリープ破断強度を有するマルテンサイト系耐熱合金を提供する。【解決手段】 (A)組成が重量%で、C:0.03~0.15%、Si:0.01~0.9%、Mn:0.01~1.5%、Cr:8.0~13.0%、Al:0.0005~0.015%、Mo:2.0%以下、W:4.0%以下、V:0.05~0.5%、Nb:0.01~0.2%、Co:0.1~5.0%、B:0.008~0.03%、N:0.005%未満、残部がFe及び不可避的不純物であって、(B)Mo,W,BおよびNの含有量が重量%で次式(1)および(2)

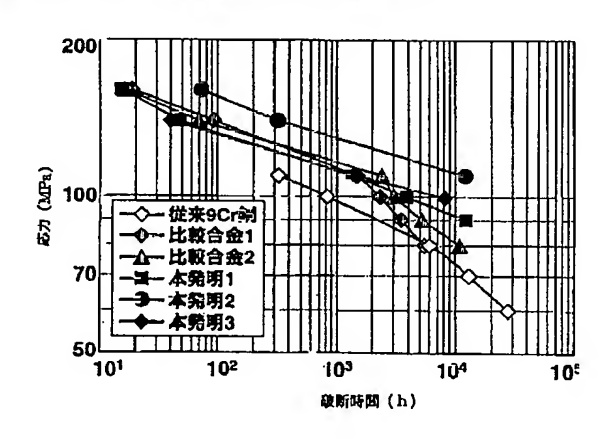
B-0.772N>0.007

(1)

W+1.916Mo-16.99B>2.0

(2)

を満たすマルテンサイト系耐熱合金とする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 (A)組成が重量%で、

 $C : 0.03 \sim 0.15\%$

 $Si: 0.01\sim 0.9\%$

 $Mn: 0.01\sim 1.5\%$

 $Cr: 8. 0\sim 13. 0\%$

 $AI: 0.0005\sim0.015\%$

Mo: 2. 0%以下、 W:4.0%以下、

合金。

B-0.772N>0.007

 $W+1.916M\circ-16.99B>2.0$

(2)

【請求項3】 (A)組成が重量%で、

(1)

【請求項2】 (A)組成が重量%で、

 $C : 0.03 \sim 0.15\%$

 $Si: 0.01\sim 0.9\%$

 $Mn: 0.01\sim1.5\%$

 $Cr: 8. 0\sim 13. 0\%$

 $AI: 0.0005\sim0.015\%$

Mo: 2. 0%以下、

W:4.0%以下、

 $V : 0.05 \sim 0.5\%$

 $Nb: 0.01 \sim 0.2\%$

 $Co: 0.1\sim 5.0\%$

 $B : 0.008 \sim 0.03\%$

N:0.005%未満、

残部がFe及び不可避的不純物であって、(B)BとA 1の含有量が、原子比で(B/A1)が2.5以上であ

B-0.772N>0.007

 $W+1.916M \circ -16.99B > 2.0$

を満たし、BとAlの含有量が原子比で(B/Al)が 2. 5以上であることを特徴とするマルテンサイト系耐 熱合金。

【請求項4】 重量%で、Ni: 0.1%以下およびC u:0.1%以下のいずれか1種または2種を含有する ことを特徴とする請求項1ないし3いずれかに記載のマ ルテンサイト系耐熱合金。

【請求項5】 重量%で、P:0.03%以下,S: 0.01%以下および0:0.02%以下であることを 特徴とする請求項1ないし4いずれかに記載のマルテン サイト系耐熱合金。

【請求項6】 請求項1ないし5いずれかに記載の組成 の合金材料に、1050~1200℃の温度範囲で加熱 保持後に空冷する焼きならしを施し、次いで750~8 50℃の温度範囲で加熱保持後に空冷する焼戻しを施す ことを特徴とするマルテンサイト系耐熱合金の製造方 法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この出願の発明は、高温クリ

を満たしていることを特徴とするマルテンサイト系耐熱ることを特徴とするマルテンサイト系耐熱合金。

残部がFe及び不可避的不純物であって、(B) Mo,

W, BおよびNの含有量が重量%で次式(1)および

 $C : 0.03 \sim 0.15\%$

 $Si:0.01\sim0.9\%$

 $V : 0.05 \sim 0.5\%$

 $Nb: 0.01 \sim 0.2\%$

 $B : 0.008 \sim 0.03\%$

 $Co: 0.1\sim 5.0\%$

N:0.005%未満、

(2)

 $Mn: 0.01\sim 1.5\%$

 $Cr: 8. 0\sim 13. 0\%$

 $A1:0.0005\sim0.015\%$

Mo: 2. 0%以下、

W:4.0%以下、

 $V : 0.05 \sim 0.5\%$

 $Nb: 0.01 \sim 0.2\%$

 $C \circ : 0.1 \sim 5.0\%$

 $B : 0.008 \sim 0.03\%$

N : 0.005%未満、残部がFe及び不可避的不純 物であって、(B) Mo, W, BおよびNの含有量が重 量%で次式(1)および(2)

(1)

(2)

ープ破断強度及び延性に優れたマルテンサイト系耐熱合 金とその製造方法に関するものである。さらに詳しく は、この出願の発明は、高温において長時間のクリープ 破断強度を有し、耐酸化性に加えて、熱間加工性及び延 性にも優れたマルテンサイト系耐熱合金と、その製造方 法に関するものである。

[0002]

【従来の技術とその課題】従来の耐熱合金は、一般的に は、BおよびNの含有量が重量%で、B:0.008% 以下, N:0.02~0.06%程度に制御されてい た。これは、Nは低減しようとしても原料鋼や雰囲気等 から混入し、0.02%程度が含有されうる元素である こと、また、Nが合金中に含まれることでNbやVの炭 窒化物が析出してクリープ強度が向上するが、例えば 0.1%を超えるほど多量に添加されるとクリープ破断 延性や溶接性、加工性が損なわれるため、0.06%程 度までは比較的積極的に添加するようにしているためで ある。

【0003】一方、Bについては、合金中に含まれるこ とで析出物を微細分散させて粗大化を抑制し、粒界を安 定化させる働きがあり、微量の添加でも著しくクリープ 破断強度を向上させることができる。しかしながら、B はNとの親和力が強いため、多量に添加するとBNとし て析出してしまい、BおよびNによる特性改善の効果を ともに消失させるばかりか、溶接性および加工性をも著 しく損ねてしまう。そのため、Bの添加量はO.008 %程度以下と、Nの添加量を考慮して極少量に抑えられ ていた。

【0004】一方で、比較的多量にBが添加されたフェ ライト系耐熱鋼あるいはマルテンサイト系耐熱鋼やその 溶接材料が、たとえば、特開平6-10041号公報。 特開平8-218154号公報, 特開平8-22583 号公報および特開平9-122971号公報に開示され てもいる。しかしながら、これらはいずれも上記の理由 を考慮しているため、Nの添加量に対してBの添加量が 不十分であり、Bの添加によって本来得られると期待さ れる劇的なクリープ破断強度の強化効果を実現するもの ではなかった。

【0005】また、特開平8-294793号公報に は、特定のAlと比較的多量のBを有し、Nを微量に含 有するフェライト鋼用の溶接材料が開示されているが、 このものは加工性等の点において十分に満足できるもの ではなく、また、より高温でより長時間側での高いクリ ープ強度を実現するものではなかった。

【0006】さらに、最近になって、Nの量をできるだ け低減させてBの添加効果を最大限発揮させようとする 試みも、特開平11-12693号公報において提案さ

B-0.772N>0.007

W+1.916Mo-16.99B>2.0

を満たしていることを特徴とするマルテンサイト系耐熱 合金を提供する。

【0010】そして、第2には、この出願の発明は、 (A)組成が重量%で、C:0.03~0.15%、S $i:0.01\sim0.9\%$, $Mn:0.01\sim1.5\%$, $Cr: 8. 0\sim 13. 0\%, A1: 0. 0005\sim 0.$ 015%、Mo:2.0%以下、W:4.0%以下、 $V: 0.05 \sim 0.5\%$, Nb: 0.01 \sim 0.2%, Co: 0. 1~5. 0%, B: 0. 008~0. 03 %、N:0.005%未満、残部がFe及び不可避的不 純物であって、(B)BとAlの含有量が、原子比で

B-0.772N>0.007

W+1.916Mo-16.99B>2.0

を満たし、BとAIの含有量が原子比で(B/AI)が 2. 5以上であることを特徴とするマルテンサイト系耐 熱合金を提供する。

【0011】さらに、この出願の発明は、上記のいずれ かの発明について、第4には、重量%で、Ni:O.1 %以下およびCu:0.1%以下のいずれか1種または 2種を含有するマルテンサイト系耐熱合金や、第5に は、重量%で、P:0.03%以下,S:0.01%以 れている。しかしこの場合もNの添加量に対してBの添 加量が不十分であり、Bによる特性改善効果が十分に発 揮されておらず、より高温でより長時間側での高いクリ ープ強度を実現できるものではなかった。

【0007】そこで、この出願の発明は、以上の通りの 事情に鑑みてなされたものであり、従来技術の問題点を 解消し、Bの多量含有による特性改善効果をいかんなく 発揮させ、高温において長時間側での高いクリープ破断 強度を有し、耐酸化性に加えて熱間加工性及び延性にも 優れたマルテンサイト系耐熱合金と、その製造方法を提 供することを課題としている。

[0008]

【課題を解決するための手段】そこで、この出願の発明 は、以上の通りの事情に鑑みてなされたものであり、従 来技術の問題点を解消し、以下の通りの発明を提供す る。

【0009】すなわち、まず第1には、この出願の発明 は、(A)組成が重量%で、C:0.03~0.15 %, Si: 0. 01~0. 9%, Mn: 0. 01~1. 5%, Cr:8.0~13.0%, A1:0.0005 ~0.015%、Mo:2.0%以下、W:4.0%以 下、V:0.05~0.5%、Nb:0.01~0.2 %, Co: 0. 1~5. 0%, B: 0. 008~0. 0 3%、N: 0. 005%未満、残部がFe及び不可避的 不純物であって、(B) Mo, W, BおよびNの含有量 が重量%で次式(1)および(2)

(B/A1)が2.5以上であることを特徴とするマル テンサイト系耐熱合金を、第3には、(A)組成が重量 %で、C: 0. 03~0. 15%、Si: 0. 01~ 0.9%, Mn:0.01~1.5%, Cr:8.0~ 13. 0%, A1: 0. 0005~0. 015%, M o:2.0%以下、W:4.0%以下、V:0.05~ 0.5%, Nb:0.01~0.2%, Co:0.1~ 5. 0%, B: 0. 008~0. 03%, N: 0. 00 5%未満、残部がFe及び不可避的不純物であって、

(1)

(2)

(B) Mo, W, BおよびNの含有量が重量%で次式 (1)および(2)

(2)

(1)

下および〇:0.02%以下であるマルテンサイト系耐 熱合金等も提供する。

【0012】また、この出願の発明は、第6には、上記 のいずれかの発明に記載の組成の合金材料に、1050 ~1200℃の温度範囲で加熱保持後に空冷する焼きな らしを施し、次いで750~850℃の温度範囲で加熱 保持後に空冷する焼戻しを施すことを特徴とするマルテ ンサイト系耐熱合金の製造方法を提供する。

[0013]

【発明の実施の形態】この出願の発明は、上記の通りの 特徴を持つものであるが、以下にその実施の形態につい て詳しく説明する。

【0014】この出願の第1の発明のマルテンサイト系 耐熱合金は、(A)組成が重量%で、C:0.03~ 0.15%、Si:0.01~0.9%、Mn:0.0

B-0.772N>0.007

 $W+1.916M\circ-16.99B>2.0$ (2)

を満たすようにしている。

【0015】上記の組成(A)は、公知の耐熱合金と比 較して、Nの含有量を極微量に低減し、Bを多量に含有 させることで、Bの効果がいかんなく発揮されるように 考慮されている。Nを低減してBを多量に含有させるこ とで、BN析出物としてのBの消失を防ぎ、Bにより析 出物が微細化されて粒界が安定化し、合金の高温におけ る長時間クリープ強度が劇的に向上されることになる。 【0016】しかしながら、MoおよびWが固溶・析出 強化元素として合金中に含まれる場合には、たとえNの 含有量が少なくても、Bが過剰に添加されることで、M oおよびWの固溶・析出強化機構が消失されてしまうこ とが知られている。この出願の発明者らは、このような MoおよびWの固溶・析出強化機構の消失の原因が、F e (Mo, W)₂B₂型の硼化物 (JCPDSカード番号 210437の亜種と推定される)の析出であることを 特定した。この硼化物は融点が2000℃以上と極めて 安定であるため、熱処理等により消失させることは不可 能である。そこで、この発明においては、硼化物の析出 の問題について、高価な元素や特殊な製造技術を全く必 要とせず、従来の成分系を用いて従来技術の延長上で解 決する方法を提案する。すなわち、Bを大量に添加する には、それに見合ったMoおよびW含有量を確保するよ うにしている。

【0017】従って、この出願の発明のマルテンサイト系耐熱合金は、合金中のNの含有量を低減してBを多量に含有させてBの効果をいかんなく発揮させること、またB量に見合ったMoおよびWを含有させるとの観点から、上記(A)の組成範囲の限定に加え、(B)の式(1)および式(2)により、その最適組成バランスをさらに限定して提示するものである。

【0018】この出願の発明のマルテンサイト系耐熱合金の組成について、以下に詳しく説明する。

【0019】Cの含有量は、0.03~0.15%としている。Cは、オーステナイト安定化元素でありマルテンサイト組織を安定化させるとともに、炭化物を形成して高強度化に寄与する。そのため、0.03%未満の含有では炭化物の析出が少なく十分な強度が得られない。また、0.15%を超過すると合金が著しく硬化して、溶接性や加工性が急激に低下してしまう。より好適には、Cの含有量は0.05~0.12%とすることが好

1~1.5%、Cr:8.0~13.0%、A1:0.0005~0.015%、Mo:2.0%以下、W:4.0%以下、V:0.05~0.5%、Nb:0.01~0.2%、Co:0.1~5.0%、B:0.08~0.03%、N:0.005%未満、残部がFe及び不可避的不純物であって、(B)Mo,W,BおよびNの含有量が重量%で次式(1)および(2)

(1)

ましい。

【0020】Siの含有量は、0.01~0.9%としている。Siは、耐酸化性の確保に重要な元素であり、脱酸剤としても機能する。0.01%未満の含有では十分な耐酸化性を得ることができず、0.9%を超過すると靭性が低下することに加えて、析出物の粗大化を促進してクリープ破断強度を著しく低下させてしまう。より好適には、Siの含有量は0.2~0.6%とすることが好ましい。

【0021】Mnの含有量は、0.01~1.5%とし ている。脱酸剤として機能するA1の低減化を図るこの 出願の発明の合金においては、MnはAlを補う脱酸剤 として重要な元素であり、強度保持の観点からも、0. 01%以上が必要である。ただし1.5%を超過すると クリープ破断強度を損なってしまう。より好適には、M nの含有量は $0.3\sim0.7%$ とすることが好ましい。 【0022】Crの含有量は、8.0~13.0%とし ている。Crは、耐酸化性の確保に不可欠な元素である とともに、炭化物を形成して高強度化に寄与する。8. 0%未満の含有では十分な耐酸化性を得ることができ ず、13.0%を超過すると8フェライトの析出量が増 加して強度および靭性が損なわれてしまう。より好適に は、Crの含有量は8.5~12.0%とすることが好 ましく、さらには、8.5~10.5%とすることが望 ましい。

【0023】A1の含有量は、0.0005~0.01 5%としている。A1は、脱酸剤として重要な元素であり、0.0005%以上含まれていることが必要であるが、0.015%を超過するとクリープ破断強度を著しく低下させてしまう。より好適には、A1の含有量は0.0005~0.01%とすることが好ましい。

【0024】Moの含有量は、2.0%以下としている。Moは、固溶強化元素であるとともに炭化物を形成して高強度化に寄与するが、2.0%を超過すると金属間化合物の析出が促進され、強度および靭性が損なわれてしまう。より好適には、Moの含有量は0.001~0.05%とすることが好ましい。

【0025】Wの含有量は、4.0%以下としている。 Wは、Moと同様に固溶強化元素であるとともに、炭化 物を形成して高強度化に寄与する。4.0%を超えると 金属間化合物の析出が促進されて強度および靱性が著し く損なわれてしまう。より好適には、Wの含有量は2. 5~3.5%とすることが好ましい。

【0026】Vの含有量は、0.05~0.5%として いる。Vは、固溶強化元素であるとともに、微細な炭窒 化物を形成して高強度化に寄与する。0.05%未満で は炭窒化物析出が少なく十分な強度が得られない。ま た、0.5%を超過すると過剰な炭窒化物により逆に靭 性が損なわれてしまう。より好適には、Vの含有量は 0.15~0.25%とすることが好ましい。

【0027】Nbの含有量は、0.01~0.2%とし ている。Nbは、Vと同様に微細な炭窒化物を形成して 高強度化に寄与するため、0.01%以上の添加が必要 である。この効果は、Vと同時に添加することによって 一層高めることができる。ただし、0.2%を超過する と過剰な炭窒化物によって靭性や溶接性が損なわれる。 より好適には、Nbの含有量は0.02~0.08%と することが好ましい。

【0028】Coの含有量は、0.1~5.0%として いる。Coは、δフェライトの生成を抑え、マルテンサ イト組織を安定化させるために、0.1%以上の添加が 必要である。5%を超過するとかえってクリープ破断強 度が低下するばかりか、高価な元素であるために経済性 も悪くなってしまう。より好適には、Coの含有量は 0.5~3.5%とすることが好ましく、さらには2.

B-0.772N>0.007

 $W+1.916M \circ -16.99B > 2.0$

を満たすようにしている。

【0032】式(1)は、BとNの含有量のバランス を、B当量に換算して示した関係式であり、この式を満 たすことでより優れたクリープ特性を得ることができ る。式中、左辺の係数0.772はBとNの原子量比 (10.82/14.01)である。すなわち、B含有 量に対するN含有量を十分に低減させることにより、B Nの生成でBの有効含有量が減少してもなおクリープ破 断強度の強化に寄与するBが多量に残存するようにして いる。具体的には、B当量に換算してNよりもO.OO 7%以上のBが確保されるように、B量およびN量を規 定している。式(1)における右辺、すなわちクリープ 破断強度の強化に寄与する B 量(重量%)は、0.00 7~0.02であることが好ましく、さらには0.00 7~0.015であることが好ましい。

【0033】同様に、式(2)はW, Mo, Bの含有量 のバランスをW当量に換算して示した関係式であり、左 辺の係数の1.916および16.99はそれぞれWと Mo、WとBの原子量比(それぞれ、183.86/9 5.95,183.86/10.82) である。 すなわ ち、Bが多量に添加されることによりFe (Mo, W) 2B2型の硼化物が析出し、強化に寄与するWおよびMo が消失した場合でも、式(2)を満たすことでW、Mo の固溶・析出強化機構が残存するようにしている。具体 5~3.5%とすることが望ましい。

【0029】Bの含有量は、この出願の発明において特 徴的であり、0.008~0.03%としている。B は、析出物を微細分散させて粗大化を抑制し、粒界を安 定化する。BNが形成されるとBとNによる特性改善効 果をともに消失させるばかりか、溶接性と加工性を著し く損なうが、この出願の発明の合金においては、Nの含 有量が低減化されているため、0.008%以上添加す ることによってクリープ強度を劇的に向上させるように している。ただし、0.03%を超過すると過剰な硼化 物によって靭性や加工性および溶接性が著しく損なわれ てしまう。より好適には、Bの含有量はO.008~ 0.015%とすることが好ましい。

【0030】Nの含有量も、この出願の発明において特 徴的であり、0.005%未満としている。Nは、固溶 強化元素であるとともに炭窒化物を形成して高強度化に 寄与するが、この出願の発明の合金のように多量のBが 添加される場合には、0.005%を超過するとBNの 形成が促進され、BとNの効果をともに消失させるばか りか溶接性および加工性をも著しく損ねてしまう。より 好適には、Nの含有量は0.0005~0.004%と することが好ましい。

【0031】さらに、Mo, W, BおよびNの含有量に ついては、重量%で次式(1)および(2)

(1)

(2)

的には、W当量に換算してBよりも2.0%以上のWお よびMoが確保されるように、W量、Mo量、B量を規 定している。式(2)における右辺、すなわち固溶・析 出強化に寄与するWおよびMo量(重量%)は、2.0 \sim 4.0であることが好ましく、さらには2.5 \sim 3. 5であることが好ましい。

【0034】この出願の第2の発明が提供するマルテン サイト系耐熱合金は、(A)組成範囲については上記第 1の発明の合金と同じであるが、(B)BとA1の含有 量が、原子比で(B/A1)が2.5以上となるように している。これによっても、高温でのクリープ破断強度 および延性を顕著に高めることができる。原子比(B/ A1)は2.5 \sim 20であることが好ましく、より5. $0 \sim 15$ であることが好ましい。

【0035】また、この出願の発明が提供するマルテン サイト系耐熱合金は、上記第1および第2の発明で提示 された条件を兼ね揃えること、すなわち、(A)組成範 囲については上記第1および第2の発明の合金と同じで あって、(B) Mo, W, BおよびNの含有量が重量% で前記の式(1)および式(2)を満たし、BとA1の 含有量が原子比で(B/A1)を2.5以上とすること で、高温でのクリープ破断強度および延性がより顕著に 高められたマルテンサイト系耐熱合金を実現することが できる。

【0036】さらに、この出願の発明のマルテンサイト 系耐熱合金は、重量%で、Ni:0.1%以下およびCu:0.1%以下のいずれか1種または2種を含有することや、重量%で、P:0.03%以下,S:0.01%以下およびO:0.02%以下を含有することなどが 考慮される。

【0037】Ni, Cuについては、ともにオーステナイト安定化元素であり、 δ フェライトの生成を抑制し靭性の更なる向上の効果を得たい場合には、必要に応じてこれらのいずれか1種または2種を添加することができる。ただし、いずれの元素も0.1%を超過するとクリープ破断強度の低下を招いてしまう。 $NiおよびCuの含有量は、それぞれ、<math>Ni:0.0005\sim0.05$ %、 $Cu:0.0005\sim0.01\%$ が好ましく、さらには、 $Ni:0.001\sim0.02\%$ 、 $Cu:0.0005\sim0.05$ %、 $Cu:0.0005\sim0.05$ %。 $Cu:0.0005\sim0.05$ %。 $Cu:0.0005\sim0.05$ %。 $Cu:0.0005\sim0.005$ %。 $Cu:0.0005\sim0.005$ %。Cu:0.0005%

【0038】P, S, Oについては、いずれも不可避不純物であり、その含有量は低ければ低いほど望ましいが、それぞれP:0.03%, S:0.01%および〇:0.02%を超過すると、この出願の発明の合金の諸特性が損なわれるために好ましくない。これらの元素の含有量は、P:0.0001~0.03%, S:0.0001~0.01%, O:0.0001~0.02%であることが好ましいが、より好適には、P:0.0001~0.005%、S:0.0001~0.001%, O:0.0001~0.005%とすることが望ましい。

【0039】これによって、高価な元素の添加を必要とせずに、従来の成分系を巧みに用い、その効果をいかんなく発揮させることで、高温におけるクリープ強度を劇的に高めることができる。

【0040】さらにこの出願の発明が提供するマルテンサイト系耐熱合金の製造方法は、この出願の発明のマルテンサイト系耐熱合金の製造方法であって、上記の組成範囲の合金材料に、1050~1200℃の温度範囲で加熱保持後に空冷する焼きならしを施し、次いで750~850℃の温度範囲で加熱保持後に空冷する焼戻しを

施すようにしている。

【0041】この出願の発明で提示された組成による優れた効果を十分に得るためには、焼きならし温度を1050~1200℃の温度範囲とする。1050℃未満では炭窒化物が十分に固溶できず、焼戻し後に微細な炭窒化物分散組織を得ることができないためであり、また、1200℃を超えると δフェライトの析出量が増加し、強度および靭性が損なわれるからである。また、焼きならしの加熱保持時間は、15分未満では焼きならしの効果が不十分となるため、15分以上とする。

【0042】焼戻しについては、焼戻し温度を750~850℃の温度範囲とする。750℃未満では過剰な転位の十分な回復が行われないために、長時間側におけるクリープ破断強度が著しく低下するためであり、850℃を超過するとオーステナイトへの逆変態によりやはりクリープ破断強度が著しく低下するからである。焼戻しにおける加熱保持時間は、15分未満では焼戻しの効果が不十分となるため、15分以上とする。

【0043】この出願の発明のマルテンサイト系耐熱合金は、特殊な製造技術を必要としないため、生産における経済性は従来通りである。

【0044】これにより高温クリープ破断強度が劇的に向上され、発電用ボイラ・タービン、原子力発電設備、化学工業等の分野で使用される耐熱耐圧部材の信頼性が向上し、高温で長時間の使用が可能となり、各種プラントの長寿命化、製造コスト及びランニングコストの低下に加え、さらなる高効率な設備の実現も可能となる。さらには、高効率な設備の実現による省資源化および地球環境の保護などの優れた効果も期待できる。

【0045】以下に実施例を示し、この発明の実施の形態についてさらに詳しく説明する。

[0046]

【実施例】表1は、この出願の発明の合金と比較合金の化学組成(重量%)を例示したものである。

[0047]

【表1】

	С	Si	Mn	Р	S	Cr	W	Мо	V
比較合金1	0.09	0.31	0.50	0.001	0.001	8.94	2.94	0.01	0.19
比較合金2	0.08	0.29	0.51	0.001	0.001	8.95	2.93	0.01	0.19
本発明 1	80.0	0.29	0.50	0.001	0.001	8.96	2.92	0.01	0.19
本発明 2	0.09	0.30	0.51	0.001	0.001	8.99	2.91	0.01	0.19
本発明 3	80.0	0.58	0.50	0.001	0.001	8.90	2.99	0.01	0.19
從来9Cr 鋼	0.09	0.34	0.45	0.015	0.001	8.51	-	0.90	0.21
	Nb	Co	N	В	Al	0	Ni	Cu	
比較含金1	0.05	3.03	0.0018	_	0.005	0.003	0.01	0.003	
比較合金2	0.05	3.04	0.0010	0.0047	0.005	0.003	0.01	0.004	
本発明 1	0.05	3.01	0.0015	0.0091	0.007	0.003	0.01	0.004	
本発明 2	0.05	3.01	0.0033	0.0136	0.003	0.002	0.01	0.003	
本発明 3	0.05	3.04	0.0017	0.0093	0.002	0.005	0.01	0.003	
従来9Cr鋼	80.0	-	0.0420	_	0.020	0.010	0.20	0.026	

【0048】表1に示された組成の合金材料100kgを、真空溶解設備を用いて溶解、造塊し、次いで熱間鍛造および熱間圧延によって厚さ20mm×幅110mmの板状とした。この製造過程において、熱間鍛造および熱間圧延による割れ等は生じておらず、この出願の発明の合金は優れた熱間加工性を有していることが確認された。

【0049】その後、焼きならし熱処理として1050~1080℃の温度で1時間加熱保持した後に空冷し、さらに焼戻し熱処理として790~825℃の温度で1時間加熱保持後に空冷した。いずれの合金も全焼戻しマルテンサイト組織であった。得られた材料から直径10mm、GL50mmのクリープ試験片を切り出し、65

○℃にて各応力条件下で10000時間前後までのクリープ破断試験を行い、破断材の表面酸化状況の観察、従来合金および比較合金とのクリープ破断強度、破断伸び・破断絞りの比較を行った。

【0050】なお、この発明の合金は、熱間加工中における酸化スケールの発生が少なく、耐酸化性にも優れ、 しかも熱間加工性にも優れたものであった。

【0051】表2は、比較合金、本発明合金及び従来9 Cr鋼における式(1)、式(2)によって求められた 値及び(B/A1)原子比を示すものである。

【0052】そして、結果を表3及び図1に示した。 【0053】

添加元素/合金種	8	N	AI	W	Мо	式(1)	式(2)	(B/AI)
比較合金1	0	0.0018	0.005	2.94	0.01	-0.0014	2.96	0
比較合金2	0.0047	0.0010	0.005	2.93	0.01	0.0039	2.87	2.34
本発明 1	0.0Ú91	0.0015	0.007	2.92	Ů. 01	0.0079	2.78	3.24
本発明 2	0.0136	0.0033	0.003	2.91	0.01	0.0111	2.70	11.3
本発射 3	0.0093	0.0017	0.002	2.99	0.01	0.0080	2.85	11.6
従来9Cr鋓	0	0.0420	0.020	0	U.90	-0.0324	1.72	0

[0054]

試験応力	160MPa		14	OMP	2 1	110MPa			100MPa			
合金種	ſr	Flon.	RA	Tr	Elon.	RA	Tr	Elon.	RA	Ĩſ	Elon.	RA
比較合金1	19			93	33	90	1505	21	69	2319	25	68
比較合金2	16	41	92	69	46	94	2374	23	84	3029	37	90
本発明 1	15	39	93	4/	39	92	1330	30	88	3818	32	88
本発明 2	73	27	88	322	34	91	1200/	19	75			
本発明 3				40	48	94	1452	22	87	8238	22	83
従来9Cr鋼							326	35	95	831	26	92
試験応力	9(ОМРа		8	0MPa		6	OMPa) 			
合 金 種	Tr	Flon.	RA	Tr	Elon.	RA	Tr	Elon.	RA			
比較合金1	3479	26	59	5476	19	48						
比較合金2	5199	30	85	10955								
本発明 1	12014	32	85								•	
本発明 2												
本発明 3												
従来9Cr鉧				6053	19	77	27728	13	36			

(Tr: 破断時間(hour), Elon.: 破断伸び(%), RA: 破断絞り(%))

【0055】この出願の発明の合金のクリープ破断時間 は、破断時間1000時間以上の範囲で比較して、いず れも従来合金の4倍から30倍以上となった。Bを添加 せずにNを低減した比較合金1は、短時間側でのクリー プ強度は比較的高いが、5000時間以上の範囲ではN を低減していない従来合金と同等の強度レベルにまで低 下している。Bを0.0047%添加した比較合金2で は、従来合金よりも高い強度は得られているものの、従 来のフェライト系耐熱合金の650℃における特徴とも いわれる長時間域におけるクリープ破断強度の急激な低 下が見られた。しかしながら、この出願の発明の合金に おいては、このようなクリープ破断強度の急激な低下は 見られず、10000時間前後までのクリープ破断強度 からの直線外挿による100000時間推定クリープ強 度は、比較合金および従来合金で30~50MPaであ るのに対し、この出願の発明の合金では80~100M Paと2倍程度、破断時間にして実に10倍から100 倍以上もの値となっている。これに対し、破断伸びや破 断絞りの値は比較合金及び従来合金と比較してほぼ同等 の値となっており、この出願の発明の合金の破断延性等 が損なわれていないことが示された。

【0056】また、クリープ破断材の表面酸化状況の観察の結果、この出願の発明の合金に表面酸化による剥離等は全く認められず、この出願の発明の合金は優れた耐酸化性をも有することが示された。

【0057】図2は、図1から求めた650℃、100 00時間クリープ破断強度と(B/A1)原子比との関 係を示す線図である。図2より明らかなように、(B/A1)比が2.5以上で著しく強度が向上し、それ以上ではややゆるやかに向上し、さらにB量が多いほど強度が高くなることがわかる。

【0058】図3は、図1から求めた650℃、100 ○ ○ 時間クリープ破断強度とB量との関係を示す線図で ある。図3より明らかなように、クリープ破断強度はB 量と共に直線的に向上し、(B/A1)比が3.3以下 のものより11以上の高いものほど高い強度を有する。 【0059】図4は、表3に示した各破断時間とその絞 り率とから1000時間における絞り率を求め、その 絞り率と(B/A1)原子比との関係を示す線図であ る。図4に示す様に、絞り率は(B/A1)原子比が 2. 5~12. 5において最も高い値を示している。 【0060】図5は、図4の絞り率とB量との関係を示 す線図である。絞り率はB量と共に顕著に高められ、特 に50ppm以上で顕著である。なお、表3に示した各 破断時間とその絞り率との関係をみると、比較合金1は 1000時間以上で急激に絞り率が低下し、また比較合 金2は10000時間以上で急激に絞り率が低下するの に対し、この出願の発明の合金は10000時間におい てもいずれもやや緩やかに時間と共に低下するが、10 000時間で75%以上の高い絞り率を有するものであ る。

【0061】上述の合金を用いて、蒸気温度650℃以上のボイラの二次過熱管出口から四次過熱管出口間の管寄せ連絡管及び主蒸気管等の大径厚肉鋼管を製造するこ

とにより、より信頼性の高い超々臨界圧ボイラを得ることができる。また、これらの過熱管には18Cr10Ni系高強度オーステナイト鋼が用いられる。この出願の発明の合金は、マルテンサイト合金であるためオーステナイト鋼と比較して熱膨張率が小さく、起動、停止による熱疲労に対する高い耐性を有している。さらに、上述の様に、この出願の発明の合金において、より長時間側で高い絞り率が得られることは管としての使用条件においてその脆化が少ないものであり、その亀裂の発生を防止できる著しい効果である。

【0062】もちろん、この発明は以上の例に限定されるものではなく、細部については様々な態様が可能であることは言うまでもない。

[0063]

【発明の効果】以上詳しく説明した通り、この発明によって、高温において長時間側での高いクリープ破断強度を有し、耐酸化性に加えて、熱間加工性及び延性にも優れたマルテンサイト系耐熱合金と、その製造方法が提供される。

【0064】劇的なクリープ破断強度及び延性の向上により、発電用ボイラ・タービン、原子力発電設備、化学

工業等の分野で使用される耐熱耐圧部材の高信頼性及び 高温長時間使用が可能となり、さらなる高効率な設備の 実現も可能となる。

【0065】また、合金組成の特定の組み合わせにより特殊な製造技術によらなくても、優れた強度及び延性によって、各種プラントの長寿命化、製造コスト及びランニングコストの低下に加え、高効率な設備の実現による省資源化及び地球環境の保護等、優れた効果が期待できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例におけるこの出願の発明の合金および比較合金の応力-クリープ破断線図を例示した線図である。

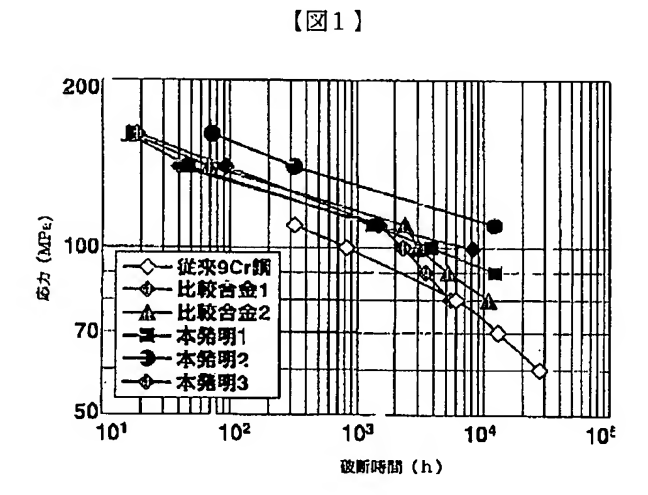
【図2】発明合金及び比較合金の応力と(B/A1)比との関係を例示した線図である。

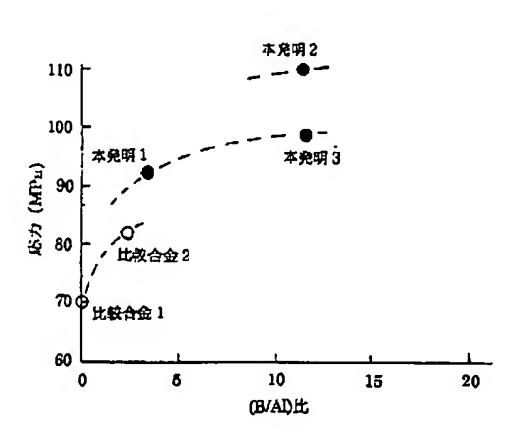
【図3】発明合金及び比較合金の応力とB量との関係を 例示した線図である。

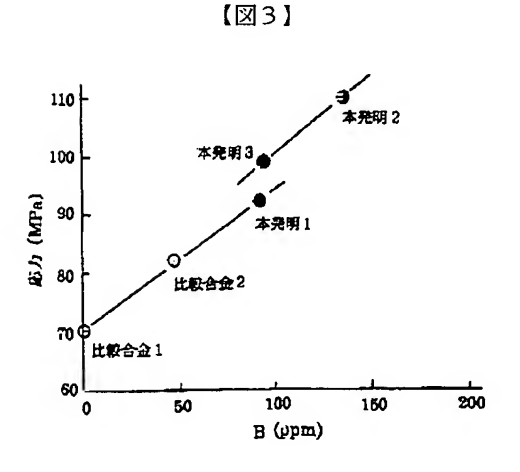
【図4】発明合金及び比較合金の絞り率と(B/A1) 比との関係を例示した線図である。

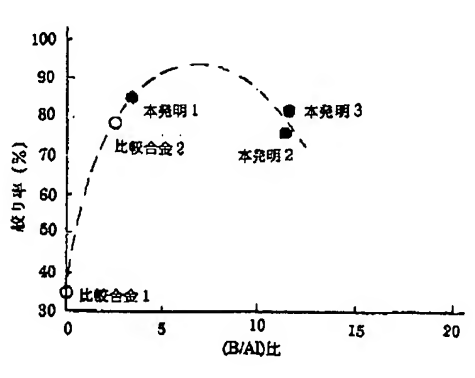
【図5】発明合金及び比較合金の絞り率とB量との関係を例示した線図である。

【図2】



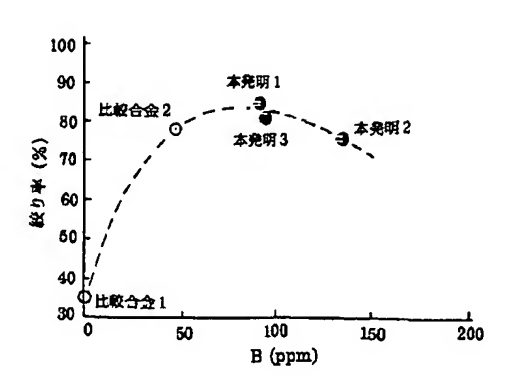






【図4】





フロントページの続き

(72)発明者 堀内 寿晃

茨城県つくば市千現1丁目2番1号 文部 科学省金属材料技術研究所内 (72) 発明者 五十嵐 正晃

東京都千代田区大手町1丁目1番3号 住

友金属工業株式会社内

(72)発明者 阿部 富士雄

茨城県つくば市千現1丁目2番1号 文部

科学省金属材料技術研究所内